

## ELASTOSIL® RT

KAUCZUK SILIKONOWY RTV-2 DO TAMPONÓW DRUKARSKICH

Niezależnie od tego, czy drukujemy na naczyniach, czy też na innych nierównych powierzchniach, w procesie wytwarzania tamponów drukarskich najistotniejsza do uzyskania wspianych rezultatów jest długotrwała stabilność właściwości mechanicznych, a przede wszystkim stabilność doskonałej zdolności przeniesienia farby drukarskiej. Nasze kauczuki utwardzane w temperaturze pokojowej typu ELASTOSIL® RT doskonale spełniają te kryteria, oferując znacznie więcej.

### Szczegółne właściwości

Kauczuki ELASTOSIL® RT mają doskonałe właściwości lejne, dobre właściwości samoodpowietrzania oraz wyższą reaktywność w celu uzyskania krótkiego czasu odformowania - także przy dużym rozcieńczeniu olejem. Inne doskonałe cechy, jak długotrwała stabilność właściwości mechanicznych oraz wysoka wytrzymałość na pęknięcie i rozdieranie, sprawiają, że nasze produkty to wręcz niezbędny pomocnik przy druku tamponowym.

Oferujemy Państwu kauczuki silikonowe ELASTOSIL® RT w systemie utwardzania kondensacyjnego lub addycyjnego. Naszą paletę produktów uzupełniają kauczuki antystatyczne do nanoszenia nadruków na elementy wrażliwe.

Nawet w przypadku drukowania dużych ilości przy wykorzystaniu tamponów wykonanych z ELASTOSIL® RT



uzyskają Państwo wyśmienite wyniki.

### Indywidualne przygotowanie

Optymalne przygotowanie kauczuków ELASTOSIL® RT do własnych potrzeb umożliwiają dostępne u nas liczne oleje silikonowe i produkty dodatkowe.

Szczegółowe informacje mogą Państwo uzyskać u lokalnego przedstawiciela WACKER SILICONES odpowiedzialnego za kauczuki do tamponów drukarskich: [www.wacker.com](http://www.wacker.com)

Produkt	ELASTOSIL® RT 402	ELASTOSIL® RT 620 A/B	ELASTOSIL® RT 623 A/B	ELASTOSIL® RT 629 A/B
<b>Właściwości</b>				
System utwardzania	kondensacyjny	addycyjny	addycyjny	addycyjny
Lepkość	płynny	płynny	płynny	płynny
Twardość Shore A	miękki (11)	miękki (17)	średnio twardy (31)	średnio twardy (31)
Szczególne właściwości	antystatyczny	przezroczysty, możliwość dowolnego barwienia	wytrzymały na rozdieranie	antystatyczny, wytrzymały na rozdieranie

Dane zamieszczone jedynie w celach orientacyjnych i na ich podstawie nie należy przygotowywać specyfikacji.

Dane w niniejszej ulotce odpowiadają stanowi obecnemu. Odbiorca nie jest w poszczególnych przypadkach zwolniony ze szczegółowej kontroli przyjmowanego towaru. Zastrzegamy sobie możliwość zmiany parametrów technicznych produktów w ramach postępu technicznego oraz dalszego ich rozwoju. Wskazówki i informacje podane w niniejszej ulotce wymagają weryfikacji ze względu na czynniki, na które nie mamy wpływu, występujące podczas przygotowania materiału. Zaleca się przeprowadzenie odpowiednich prób, w szczególności przy stosowaniu surowców podmiotów trzecich. Nasze wskazówki i informacje nie zwalniają z obowiązku sprawdzenia na własną odpowiedzialność ewentualnego naruszenia praw osób trzecich i podjęcia w razie konieczności kroków w tym zakresie. Propozycje zastosowania nie stanowią gwarancji przydatności materiału do określonego celu.

ELASTOSIL® jest zarejestrowaną marką firmy Wacker Chemie AG.  
6295pl/05.07

Wacker Chemie AG  
Hanns-Seidel-Platz 4  
81737 München, Germany  
[info.silicones@wacker.com](mailto:info.silicones@wacker.com)

[www.wacker.com](http://www.wacker.com)